SEARCH INDEX DETAIL JAPANESE BACK

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-244521

(43)Date of publication of application:

08.09.2000

H04L 12/28 H04L 12/56

(21)Application

(51)Int.Cl.

11-042975

(71)Applicant: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

number: (22)Date of filing:

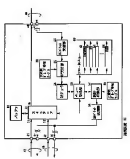
22.02.1999

(72)Inventor: MURATA TAKUSHI

(54) METHOD AND DEVICE FOR COMMUNICATION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently report flow control based on a back pressure(BP) while collecting plural flows into group. SOLUTION: Packets inputted to input ports 41 and 42 of communication equipment 35 are stored in a buffer 52 and a packet describer is stored in queues 61-64 for each flow. The group collecting plural flows is shown in an upstream side group reference table. On the basis of the packet storage quantity of the group, etc., a statistic collecting part 57 sends a BP packet through a BP packet transmitting part 58 to upstream side communication equipment. On the other hand, the BP packet sent from downstream side communication equipment is received by a BP packet receiving part 55. The flows included in the group are shown in a downstream side group reference table 82 and the control of flows is



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

performed by a BP executing part 56.

20 10 1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] 3107077

08 09 2000

Searching PAJ

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

 $[\mbox{\sc Date}$ of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

08.09.2004

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-244521 (P2000-244521A)

(43)公開日 平成12年9月8日(2000.9.8)

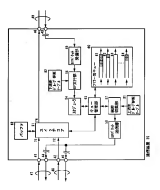
(51) Int.Cl.7		織別記号	FI		7	-73-ド(参考)
H04L	12/28		H04L	11/20	G	5 K 0 3 0
	12/56			11/00	3 1 0 Z	5 K 0 3 3
				11/20	102C	9 A 0 0 1

		審査請求 有 請求項の数8 OL (全 16 頁
(21)出願番号	特額平11-42975	(71)出願人 000002130
		住友電気工業株式会社
(22)出顧日	平成11年2月22日(1999.2.22)	大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号
		(72)発明者 村田 拓史
		大阪府大阪市此花区島屋一丁目1番3号
		住友電気工業株式会社大阪製作所内
		(74)代理人 100078813
		弁理士 上代 哲司 (外2名)
		Fターム(参考) 5KO30 GA08 HA08 HA10 HB28 HB29
		KAO3 LCO1 LCO9
		5K033 CB06 CC01 EC04
		9A001 BB04 CC06 CC07

(54) 【発明の名称】 通信方法及び通信装置

(57) 【要約】

「課題」 複数のフローを分ループにまとめ、バックプレッシャによるフロー制御の通知を効率良く行う。 「解決手段」 通信装置3 5の入力ボート41、42に入力されたパケットはパッファ52に記憶され、パケット記述子はフロー毎キュー61~64に記憶される。 彼めのフローをまとめたグループは、上流側グループ参照テーブルに示されている。グルーブのパケット記憶量等によりパックブレッシャパケットを上流側の通信装置に送る。 一方、下流側の通信装置から送られてきたパックプレッシャパケットは、BPパケット受値部58によりパックブレッシャパケットは、BPパケットをパックプレッシャパケットは、BPパケットを2010年である。グループに含まれるフローは下流側グループ参照テーブル82に示されており、BP実行部56によってフローの神殿が行れており、BP実行部56によってフローの神殿が行れており、BP実行部56によってフローの神殿が行れており、BP実行部56によってフローの神殿が行れており、BP実行部56によってフローの神殿が行れており、BP実行部56によってフローの神殿が行れていまり、



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のフローを含むリンクによって互い に接続された通信装置間でフローを制御する通信方法に おいて、

予め 複数のフローをまとめたグループを定め

通信装置間で前記グループを通知しておき、 下流の通信装置から上流の通信装置にフローの停止又は

停止解除を通知するときは、

前記グループによって通知することで、そのグループに 含まれるフローに対して一括してフローの停止又は停止 10 解除を通知することを特徴とする通信方法。

【請求項2】 複数のフローを含むリンクによって互い に接続される通信装置において、複数のフローをまとめ たグループを示す下流側グループ参照手段と、

下流の通信装置からグループによってフローの停止又は 停止解除の通知を受けるフロー制御受信手段と、

前記グループに含まれるフローに対してフローの停止又 は停止解除を行うフロー制御実行手段とを有することを 特徴とする涌信装置。

【請求項3】 複数のフローを含むリンクによって互い 20 に接続され、フローを構成するパケット又はセル(以 下、パケットで代表する)を入力ポートから入力し一旦 記憶領域に蓄えた後に出力ポートから出力することで通 信を行う通信装置において、

複数のフローをまとめたゲループを示す上流側ゲループ 参照手段と、

グループに含まれるフローを構成するパケットに関して 前記記憶領域に蓄わえられているパケット記憶量を求め る統計手段と、

前記パケット記憶量が停止閾値より多くなったときは上 30 流の通信装置に前記グループによってフローの停止を通 知し、前記パケット記憶量が再開閾値より少なくなった ときは上流の通信装置に前記グループによってフローの 停止解除を通知するフロー制御送信手段とを有すること を特徴とする通信装置。

【請求項4】 複数のフローを含むリンクによって互い に接続され、フローを構成するパケット又はセル(以 下、パケットで代表する)を入力ポートから入力し一旦 記憶領域に蓄えた後に出力ポートから出力することで通 信を行う通信装置において、

複数のフローをまとめたグループを示す上流側グループ 参照手段であって、パケットの廃棄よりも遅配が望まし いグループ(以下、浮配グループ)と、パケットの浮配 よりも廃棄が望ましいグループ(以下、廃棄グループ) とを示すものと、

グループに含まれるフローを構成するパケットに関して 前記記憶領域に蓄わえられているパケット記憶量を求め る統計手段であって、前記遅配グループと前記廃棄グル ープそれぞれに関してパケット記憶量を求めるものと、 前記屋配グループのパケット記憶量が停止閾値より多く 50 ワークを形成し、各コンピュータ間でデータを伝送する

なったときは上流の通信装置に前記グループによってフ ローの停止を通知し、前記パケット記憶量が再開閾値よ り少なくなったときは上流の通信装置に前記グループに よってフローの停止解除を通知するフロー制御送信手段 J.

前記廃棄グループのパケット記憶量が廃棄閾値より多く なったときは摩摩グループに含まれるフローのパケット を摩撃するパケット摩撃手段とを有することを特徴とす
 る通信装置。

【請求項5】 廃棄されやすさの異なるパケットが前記 廃棄グループのフローに含まれており、

前記パケット廃棄手段は、パケットに含まれている情報 を基に予め定められたきまりに従って廃棄されやすさを 決定し、前記パケット記憶量に応じて廃棄されやすいパ ケットを優先的に廃棄することを特徴とする請求項4に 記載の通信装置。

【請求項6】 前記廃棄閾値が、前記記憶領域の空き容 量に応じて変化することを特徴とする請求項4又は5に 記載の通信装置。

【請求項7】 同一の出力ポートを通る複数のフローを まとめたグループがあり、

各グループには、パケット記憶量の上限と、

前記パケット記憶量の上限よりも小さい停止関値及び再 開閉値を備えることを特徴とする請求項3から6に記載 の通信装置。

【請求項8】 グループに対するパケット記憶量が停止 関値より多くなった後、上流の通信装置にフローの停止 を通知して、実際にフローが停止するまでの遅延時間を 停止遅延時間とし、

前記上流の通信装置が接続されている入力ポートから流 入されうるパケットの単位時間当たりの伝送量を伝送帯 域とし、

入力ポート毎に決まる停止遅延時間と伝送帯域の種に相 当する容量を停止遅延相当分容量とし、

グループに含まれるフローに関連する全入力ポートの停 止遅延相当分容量の和に相当する容量をグループ停止遅 延相当容量とすると、

パケット記憶量の上限と停止閾値の差がグループ停止遅 延相当容量以上であることを特徴とする請求項7に記載 40 の通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、ディジタルデータ を伝送する際のパケットやATM (AsynchronousTransfe r Mode: 非同期転送モード)セルを中継する通信装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータやデータ端末など(以下、 コンピュータで代表する)を通信装置で接続してネット

ことが行われている。図4 にその構成を例示する。コンピュータ3 0~3 4 は、直接的には通信装置3 5~3 8 に接続されている。通信は及方師に行われるので、接続には対立なくとも一対の伝送路 (リンク) が必要である。接続は、複数対の伝送路を用いても良く、ネットワーク全体として江戸路やルーブがあっても良い。図 4 によいしていないが、電気信号を増幅するリピータなど他の種類の通信装置が、伝送路の途中に介在していても良い。図 5 と対比して認明する都合。図4 においる・通信装置では、左側に入力ボートを、右側に出力ボートを記載して 10 いる。通信装置3 5~3 8 は、互いに接続されており、コンピュータからの通信を何コンピュータとは通信装置に伝送する。この様にして、図4 に示すネットワークでは、通信装置を介してコンピュータの間に変値を分してコンピュータの間に適信を対すられる。

【0003】 この様に通信装置で中離することにより、コンピューク間での通信が行われる。通信は、データをバケットに区切り、パケットを単位として伝送することで行う。パケットは可変長の場合も固定長の場合もある。A TM技術を使う場合は、固定長のセルを単位とし 20 て伝送する。本発明に関する通信装置は、パケットを伝送する場合でもセルを伝送する場合でも適用可能である。従って、以降では、セルの場合を含めて、パケットで代表して説明する。

【0004】この様に、通信が行われると、コンピュー タとコンピュータの間にパケット列が流れる。同様に、 コンピュータと通信装置の間、通信装置と通信装置の 間、あるいは、コンピュータ上のアプリケーションとコ ンピュータ上のアプリケーションの間にパケット列が流 れると言うこともできる。この様な特定の送信元と送信 30 先の組の間に流れるパケット列をフローと呼ぶ。言うま でもなく、一つのリンクには複数のフローが流れる。リ ンクでは、予め定められたきまりに従ってリンクを流れ るパケットを分類することによってフローを特定でき る。分類はパケットに含まれる情報に基づいて行われ る。分類のきまりの例には、パケット中の送信元と送信 先の物理アドレスの組でフローを特定するというきまり や、ATMセル中の仮想パス識別子と仮想チャネル識別 子の組でフローを特定するといったきまりなどを挙げる ことができる

[0005] 連信の対象となるデータには、リアルタイムの動画や音声の線に、通信の運転や伝送レートが一定以下に劣化すると図るものがある。また、一方、ファイル転送の線になるべく高い伝送レートで送りたいが、遅延や伝送レートの劣化があっても差し支えないものがある。アプリケーションによって求められるQoS(Quality of Service:サービス信貸)が異なる訳である。例えば、前者は、伝送レートが一定以上に、遅延や遅延の揺らぎかっ定以下に保たれる必要がない。ただし、リ 50

ンクの未使用帯域があれば、その未使用帯域を使用させ ることによって、できるだけ高い伝送レート (伝送帯 域) で通信させる方が好ましい。すなわち、ネットワー クの使用効率をなるべく高めたい。

【0006】そこで、通信装置とおいては、一定の20 を保証すべき通信量に対しては、通信装置の伝送帯域 や一場記憶険といった資源を下め割り当てる。資源を 割り当てた後、割り当てた資源が実際には使われていた 、場合や、そもそも余剰の資源がある場合には、未使用 分の資源を一近の20。Sを保証がべき通信量以外に相当 する部分の通信に資源を割り当てるとネットワークの仕 検知季を高めることができる。

【0007) 前記の資源が伝送帯域である場合の資源を 割り当て方を例示する。例えば、前者の通信(通信の選 整や伝送レートが一定以下に劣化すると匿なもの)に は、最高帯域(ATM技術の場合は Peak Cell Ratelc 相当)を保証するように伝送帯域を割り当てる。一方、 後者の通信(XAペペ高・に返述レートで送りたいが、選 延や伝送レートの劣化があっても差し支えないもの)に は最低帯域(ATM技術の場合はMinimm Cell Ratelc 相当)を保証するように伝送帯域を割り当てる。なお、 最低帯域として、零の最低帯域を保証しても良い。この 様に、通信の対象となるデータの性質に合わせて伝送帯 域を割り当てることで、ネットワークの使用効率を高め ることができる。

【0008】 輸記未使用分の伝送帯咳をできるだけ多く 使って適信を提供するようなサービスを、以後ベスト・ エフォート・サービスと呼ぶ、なお、本汚野味、関する通 信装調は、最低帯線の保証を弾に限定していない。また、本野明に関する通信装調は、ベスト・エフォート サービスを適用しないフロー(倒えば、常に一定の伝送 レートを保つ帯域下塗型フロー)を含んでいても良い。 言うまでもなく、帯域下外型フローはベスト・エフォー ・サービスを適用するフローの影響を受けない。

【0009】さて、資源が予め割り当てられていないフ ローにおいて、途中でパケットが廃棄されることなく装 置間で通信が行われるためには、パケットが流れる下流 の装置が受け取ることができる量に合わせて上流の装置 が送信を行わなければならない。これをフロー制御と呼 40 ぶ。具体的には、下流の装置がパケットを受け取れるか 否かといった輻輳状態に関する情報をその上流の装置に フィードバックすることで行う。例えば、下流の装置内 に設けてあるパケットを受け取るバッファ(一時的な記 **憶領域**) に溜まっているパケットの量を監視し、所定の 関値(停止関値)より多くなれば、下流の装置から上流 の装置へ送信を停止するよう通知する。逆に、パッファ に溜まっているパケットの量が、別の所定の閾値(再開 閾値) より少なくなれば、下流の装置から上流の装置へ 送信を停止解除(再開)するよう通知する。この様な、 下流の状態による上流の送信の制御をバックプレッシャ

と呼ぶ。バックプレッシャによるフロー制御は、例えば、特問平8-214004号に開示されている。

【0010】下流の状態による上流の送信の制御をおお まかに分類すると、隣接する装置間で行う link-by-link と、途中の経路を含めて最終的なパケットの送受信装置 間で行うend-to-endの2通りある。本発明に関する通信 装置では1ink-by-linkのバックプレッシャを行う。以下 では、バックプレッシャによる送信の停止・停止解除を 通知するパケットを、パックプレッシャパケットと呼 ぶ。バックプレッシャに基づくフロー制御を行うために 10 は、上流の装置から下流の装置にパケットが送信されて いる最中に下流の装置から上流の装置に転輳状態に関す る情報をフィードバックしなければならない。例えば、 フィードパックはパックプレッシャパケットを送付する ことや、上流へ向かうパケットのどこかに埋め込ませる ことによって行うことができる。これら上流の装置と下 流の装置をつなぐリンクは、全二重 (full duplex) モ ードで動作させることが一般的である。

【0011】ところで、通信装置の間をつなぐ伝送路には、コンピュータ間の通信が複数含まれる。フローに必 20 要な Qosは前途した様に確々に異なりうる。すなわち、Qosの異なる複数のフローが同じ通信装置の承路を通る。また、パックブレッシャの生じ方は傷々のフロー毎に異なる。従って、個々のプロー毎にパックブレッシャを即節できる必要がある。これを選む例パックブレッシャと呼ば、

【0012】従来技術により選択的パックプレッシャを 行う通信装置35の構成を図5に示す。通信装置35 は、n本の入力ボート41~43とn本の出力ボート4 4~46を備えており、n個の別の装置と通信を行うこ 30 とができる。

[0013] 51はスイッチコアであり、少なくともn+1本の 上1本の入力ポート71~74と少なくともn+1本の 出力ポート75~78を増える。n+1番目の入力ポート74(入力ポートx)と出力ポート78(出力ポート よりは、この通信装置35自身が、別の装置 返通信する ために用いる。例えば、選択的パックプレッシャに基づ くフロー制節のためには、この通信装置と別の装置の間 での連携が必要である。この入力ポートxと出力ポート なを使ってバックプレッシャパケットを通信すること で、この連修を資る。

【0014】スイッチコア51に入力されたパケット は、どのフローに対応するものか内等定され、そのフローに対応する出力ボートから出力される。一つの出力ボートから出力される。一切点では一つのパケットしか出力できない、そこで、パケットを一旦フロー毎に用意した待ち行列(キュー)に落えておき、逐次的に、すなわち、時分割多重によって出力する。

【0015】パケットそのものをキューに蓄えることも 50 ず、サービスの対象となっているフローに関しては、伝

できる。しかし、この通信装置では、バケットに対して バケット記述子を付与し、このバケット記述子をキュー 管理用メモリ60内に用意した各プロー毎のキュー61 ~64に着て下時分割処理を行っている。パケットは、 全プローに共用する記憶領域であるパッファ52に記憶 される。パケット記述子は、この通信装置内で生成し利 用するものであり、パッファ52のどこにパケットを記 億したかを示している。

【0016】バケットに対する操作を挙述する。スイッ プコア51に入力されたパケットは、どのフローに対応 するものかが等定される。特定されたフローは、この通 信装額内ではプロー識別子を付して表すことにする。パ グットはパッファ52に記憶され、フロー識別子とパケット記述子がスイッチコア51からキュー管理部53は、 透別される。キュー管理部53は、イフ・コア50 受援け取ったプロー識別子で示されるキュー(61~6 4のいずれか)に、パケット記述子を入れる(キューに パケット記述子を入れることを、以下では、キューイン グとも呼ぶり、このとき、パケット記述子のウキュー に対してキューイングされたのであれば、キュー管理部 53は、フローが活性化したことをスケジューラ54に 適知する。

【0017】キュー管理部53は、スケジューラ54か らフロー識別子を受け取るとそのフローに対応するキューの光頭からパケット記述子を取り出す。このとき、キューが空になれば、フローが拝着性化したことをスケジューラ54に適宜する。また、キュー管理部53は、取り出したパケット記述子とをウルキューは対応するプロー識別子を入イッチコア51は、そのパケット記述子は高力子に対してパケットをパッファ52から取り出し、フロー識別子に対応する出力ボートからそのパケットを出力する。以上の、パケット記述子の取り出しかフレックアクトを対しまでが変と対応にあるとで、パケットの時分調を進行されている。

【0018】 スケジューラ64の機能について、より詳しく説明する。スケジューラ64は、フロー識別庁と出力ボートとの対応、出力ボートの有する伝法帯域から各フローにとればすりの伝送帯域を削り当てるか。を管理する機能を有している。キューの中にパケット記述がある場合(キューが空でない場合)は、フローが活性化されている場合であり、そのフローはスケジューラの処理(パケットを出力するタイミングを指示するサービス)の対象である。逆にキューが空の場合は、フローが非活性化されている場合であり、そのフローはスケジューラのサービスの対象である。

【0019】 スケジューラ54は、キュー管理部53から活性化されたフロー識別子を通知されると、そのフローをスケジューラ540サービスの対象に加える。後述のパックブレッシャによるフローの関止を受けておらず、サービスの対象となっているフローに関しては一を

送帯域を割り当てる所定の方針(ポリシー)に従って、 パケットを取り出すタイミングをスケジューラ54は決 める。このタイミングになれば、対応するフロー識別子 をスケジューラ54はキュー管理部53に伝える。これ によりキュー管理部53によるパケット記述子の取り出 しやスイッチコア51によるパケットの出力が行われ る。この際、もし、キュー管理部53から非活性化され たフローの通知を受けたなら、このフローはサービスの 対象から除外される。

【0020】出力ポートの有する伝送帯域を、その出力 10 ポートを通る各フローに割り当てるポリシーの代表的な ものとして、パケットの場合はDDR (Deficit Round R obin)が、セルの場合はWRR (Weighted Round Robin) がある。これらは、各フローに重みを設定し、その重み の割合に従って、出力ポートの伝送帯域をフローの間で 分け合うというものである。ラウンドロビンによる伝送 帯域の割り当ては、例えば、サービスの対象となってい る全てのフローを循環的に検査し、それぞれのフローか らはフローの重みに応じてパケットを出力させることで 実現する。最低保証帯域が正のフローがある場合は、一 20 定時間毎に最低保証帯域を満たすようにパケットを出力 し、残りの時間について、このラウンドロビンによる伝 送帯域の割り当てを行ったり、各フローの重みを調節し て最低保証帯域を満たすようにすれば良い。

【0021】下流からのバックプレッシャによるフロー 制御は、BP(パックプレッシャ)パケット受信部5 5、BP (パックプレッシャ) 実行部56、スケジュー ラ54によって行われる。まず、下流からのバックプレ ッシャパケットはスイッチコアの出力ポートェ78から BPパケット受信部55へ渡される。BP実行部56 は、BPパケット受信部からパックプレッシャパケット の内容を受け取り、スケジューラ54に対してフローの 停止、停止解除を指示する。 スケジューラ54は、停止 を指示されたフローに対しては、以降のパケットの出力 をキュー管理部53に指示しない。逆に、停止解除を指 示されたフローに対しては、再びパケットの出力をキュ 一管理部53に指示するようになる。

【0022】上流へのパックプレッシャによるフロー制 御は、キュー管理部53、統計収集部57、BPパケッ ト送信部58によって行われる。まず、キュー管理部5 40 3は、キュー61~64の状態を統計収集部57に通知 する。例えば、各キューに入っているパケット記述子を もとにキューイングされているパケットのデータ量(キ ュー長)をそのまま通知する。ATMの場合は、キュー 長としてはセル数を通知すれば良い。可変長のパケット の場合は、パケットの数ではなくキューイングされてい るパケットのパケット長の和をキュー長として通知す る。もし、可変長のパケットを切りの良い長さに切り上 げて(量子化して)バッファ52に記憶するなら、量子 化したパケット長の和をキュー長として通知する。ある 50 ッシャと、全フローを対象とするグローバルバックプレ

いは、キュー長をそのまま通知するのではなく、パケッ ト記述子の個々の出し入れ時にパケット長を統計収集部 57に通知し、各キューに蓄えられているデータ量を統 計収集部57の中において増減することで、キュー長を 把握するのでも良い。また、統計収集部57は、各キュ -61~64に蓄えられているパケットが占めるデータ 量の総和を求めることで、バッファ52の使用量を知る ことができる。

【0023】選択的バックプレッシャ、すなわち、個々 のフロー毎のフロー制御は次の様に行う。統計収集部5 7は、各キュー61~64のキュー長が停止閾値より多 くなれば、対応するフローのパケットの出力を停止すべ きと判断し、BPパケット送信部58に通知する。BP パケット送信部58は、そのフローの停止を要求するパ ケットを作成し、スイッチコア51を経てそのフローに 対応する上流側の装置に送付する。また、統計収集部5 7は、キュー記憶量が再開閾値より小さくなれば、対応 するフローのパケットの出力の停止を解除すべきと判断 BPパケット送信部58に通知する。BPパケット 送信部58は、そのフローの停止解除を要求するパケッ トを作成し、スイッチコア51を経てそのフローに対応 する上流側の装置に送付する。

【0024】リンク全体のパックプレッシャ(グローバ ルパックプレッシャ)、すなわち、全フローに対する停 止、停止解除の制御は次の様に行う。統計収集部57 は、パッファ52に蓄えられているパケットの総量(パ ケット記憶量) が停止閾値より多くなれば、すべてのフ ローのパケットの出力を停止すべきと判断し、BPパケ ット送信部58に通知する。BPパケット送信部58 は、全フローの停止を要求するパケットを作成し、スイ ッチコア51を経てすべての上流側の装置に送付する。 また、統計収集部57は、パケット記憶量が再開閾値よ り小さくなれば、すべてのフローのパケットの出力の停 止を解除すべきと判断し、BPパケット送信部58に通 知する。BPパケット送信部58は、全フローの停止解 除を要求するパケットを作成し、スイッチコア51を経 てすべての上流側の装置に送付する。グローバルパック プレッシャパケットを受信した上流側装置では、スケジ ューラ54を停止させることによって上流側装置からの パケットの送信を停止させる。

【0025】言うまでもないが、選択的バックプレッシ ャによるフローの停止、又は、グローバルバックプレッ シャによるフローの停止があれば、フローは停止させら れる。逆に、選択的バックプレッシャによるフローの停 止解除、及び、グローバルバックプレッシャによるフロ 一の停止解除があれば、フローは再開させられる。

[0026]

【発明が解決しようとする課題】従来技術によるフロー の制御は、個々のフローを対象とする選択的バックプレ ッシャの二種類しかない。

【0027】ところが、フローは幾つかの部分集合に分 類することができる。例えば、一つの通信装置には複数 の出力ポートがあるので、フローを出力ポートで分類す る、すなわち、下流側の装置で分類することができる。 あるいは、複数の送信先へ配信されるマルチキャストで あるか、送信先が一つであるユニキャストであるかによ ってフローを分類することもできる。また、リアルタイ ムの動画や音声、と、ファイル転送とでは望ましいQo Sが異なる様に、QoSによってフローを分類すること 10 ができる。このように、フローは共通の属性によって、 部分集合に分類することができ、望ましいフロー制御も 異なっている。

【0028】ところが、かかるように特定の属性を共通 に有する複数のフローに対して、フロー制御を一括して 行うことは従来技術ではできなかった。もし仮に、個別 的バックプレッシャを用いて、特定の属性を共通に有す る複数のフローのフロー制御を行うならば、それぞれの フローを個々に指定しなければならない。すると、それ ぞれのフローに対してフロー制御用パケットを生成して 20 送信しなければならなくなり、フローの停止及び停止解 除にフローの数だけ時間や伝送帯域を要してしまう。そ して、パッファが満杯になる寸前に短時間にフローを停 止させることができないので、それだけ金分にバッファ の容量も必要になる。

【0029】本発明は、かかる場合のフロー制御を改善 するために、全フロー中のある部分集合に相当するフロ 一に対して一括してフロー制御を行う手段を提供するこ とを第1の目的としている。

【0030】また、従来技術では、望ましいOoSに応 30 じてフローを制御することが考慮されていない部分があ る。例えば、リアルタイムの動画や音声ではパケットを 遅配させるよりも廃棄することが望ましいことがあるの に対して、ファイル転送ではパケットを廃棄させるより も遅配させることが望ましい。従来技術において複数の フローを一括して制御するグローバルバックプレッシャ は、このようなOoSの相違を考慮せずに、すべてのフ ローを画一的に制御する。そのため、全フローを停止さ せると、パケットを遅配させるよりも廃棄することが望 ましいフローも停止させられてしまう。すなわち、パケ 40 ットの廃棄ではなく遅配が生じており、望ましいフロー 制御にはなっていない。

【0.0.3.1】本発明は、かかる場合のために、フローの 屋性に応じて一括してフローを制御できる手段を提供す ることを第2の目的としている。

【0032】また、従来技術では、一部の複数のフロー を停止させるためにグローバルバックプレッシャを使う と停止させる必要のない他のフローまで停止させられて しまう。例えば、同一の入力ポートから入って異なる出 カポートへ出て行く二つのフローのうち片方のフローの 50 フローを構成するパケットに関して前記記憶領域に蓄わ

出力ポートだけが輻輳しているときにグローバルバック プレッシャを実行すると、輻輳箇所に関係のない本来影 響を受けるべきでないもう片方のフローまで停止させら れてしまう。品行の悪いフローの悪影響が通信装置を通 過する全てのフローに及んでいる訳である。通信装置と しては、停止すべきフローは停止させる一方、停止させ るべきでないフロー(継続すべきフロー)はできる限り パケットを流すという公平さ (フェアネス) が必要であ る。つまり、従来技術ではフェアネスに欠けているとこ ろがある。

【0033】本発明では、フェアネスを実現できるよう にするため、フローの停止が本来停止させなくて良いフ ローに広範囲に影響しないようにする手段を提供するこ とを第3の目的としている。

[0034]

【課題を解決するための手段】第1の目的のために請求 項1の通信方法においては、複数のフローを含むリンク によって互いに接続された通信装置間でフローを制御す る通信方法において、予め、複数のフローをまとめたゲ ループを定め、通信装置間で前記グループを通知してお き、下流の通信装置から上流の通信装置にフローの停止 又は停止解除を通知するときは、前記グループによって 通知することで、そのグループに含まれるフローに対し て一括してフローの停止又は停止解除を通知することを 特徴とする。

【0035】かかるように構成されているので、この通 信方法は、類似した属性を備えたフローをグループと グループによって通知することで、それぞれのグル 一プに含まれるフローを一括して停止又は停止解除す

【0036】第1の目的のために請求項2の通信装置に おいては、複数のフローを含むリンクによって互いに接 続される通信装置において、複数のフローをまとめたグ ループを示す下流側グループ参照手段と、下流の通信装 置からゲループによってフローの停止又は停止解除の通 知を受ける フロー制御受信手段と、前記グループに含 まれるフローに対してフローの停止又は停止解除を行う フロー制御実行手段とを有することを特徴とする。

【0037】かかるように構成されているので、この通 信装置は、下流の通信装置からグループによってフロー の停止又は停止解除の通知を受け、そのグループに含ま れるフローを停止又は停止解除する。

【0038】第1の目的のために請求項3の通信装置に おいては、複数のフローを含むリンクによって互いに接 続され、フローを構成するパケット又はセル(以下、パ ケットで代表する) を入力ポートから入力し一旦記憶領 域に蓄えた後に出力ポートから出力することで通信を行 う通信装置において、複数のフローをまとめたグループ を示す上流側グループ参照手段と、グループに含まれる 11

えられているパケット記憶量を求める統計手段と、前記パケット記憶量が停止関値より多くなったときは上海の 通信装置に前記グループによってフローの停止を通知し、前記パケット記憶量が専用関値より少なくなったときは上海の通信装置に前記グループによってフローの停止呼降を通知するフロー制御送信手段とを有することを終後とする。

【0039】かかるように構成されているので、この通信装置は、グループに対するフローの停止又は停止解除を判断し、上流の通信装置に通知する。

【0040】第2の目的のために請求項4の通信装置 は、複数のフローを含むリンクによって互いに接続さ れ、フローを構成するパケット又はセル(以下、パケッ トで代表する)を入力ポートから入力し一旦記憶領域に 蓄えた後に出力ポートから出力することで通信を行う通 信装置において、複数のフローをまとめたグループを示 す上流側グループ参照手段であって、パケットの廃棄よ りも遅配が望ましいグループ(以下、遅配グループ) と、パケットの遅配よりも廃棄が望ましいグループ(以 下、廃棄グループ)とを示すものと、グループに含まれ 20 るフローを構成するパケットに関して前語記憶領域に蓄 わえられているパケット記憶量を求める統計手段であっ て、前記遅配グループと前記廃棄グループそれぞれに関 してパケット記憶量を求めるものと、前記遅紀グループ のパケット記憶量が停止閾値より多くなったときは上流 の涌信装置に前記グループによってフローの停止を涌知 し、前記パケット記憶量が再開閾値より少なくなったと きは上流の通信装置に前記グループによってフローの停 止解除を通知するフロー制御送信手段と、前記廃棄ゲル ープのパケット記憶量が廃棄閾値より多くなったときは 30 廃棄グループに含まれるフローのパケットを廃棄するパ ケット廃棄手段とを有することを特徴とする。

[0041] かかるように構成されているので、この通 信装面は、パケット記憶量が所定の閾値より多くなった とき、選配グループに対してはプローの停止を上流の通 信装面に求め、廃棄グループに対してはパケットの廃棄 を行う。すなわち、遅配グループと廃棄グループに対し て、プローの個性に応じた異なる制御を行うことができ る。

[0042] 請求項5の通信装置は、廃棄されやすさの 40 異なるパケットが前記廃棄グループのプローに含まれて おり、前記シケットを廃棄手段は、パケットに含まれている情報を基に予め定められたきまりに従って廃棄されや すさを決定し、前記シケット記憶量に応じて廃棄されや すいバケットを優先的に廃棄することを特徴とする請求 項4に記載の通信装置である。

【0043】かかるように構成されているので、この通 信装圏は、廃棄されやすいいケットを優先的に廃棄す る。従って、廃棄されにくいパケットを、廃棄されやす いパケットよりも、優発的に伝送することができる。 【0044】請求項6の通信装置は、前記廃棄閾値が、 前記記憶領域の空き容量に応じて変化することを特徴と する請求項4又は5に記載の通信装置である。

【0045】かかるように構成されているので、この通信装置は、記憶領域の空差容量に応じて廃棄関値を変化 させる。そのため、記憶領域の無駄を減らしつつ、状況 に応じた制御が実現しうる。

【0046】 請求項3の通信経慮は、同一の出力ボート を通る複数のフローをまとめたグループがあり、各グル 10 一プには、パケット記憶量の上限と、前記パケット記憶量の上限よりも小さい停止閾値及び再開閾値を備えることを料徴とする請求項3か56に記載の通信接順である。

【0047】かかるように構成されているので、この道 信装調は、同一の出力ポートを通る複数のフローをまと めたグループでフローの停む上停止無線を制御できる。 従って、ある出力ポートに対するグループのフローを停 止する剥削が、それが、別の出力ポートを遡るフローを 伸出させる確認にはならない。

(10048) 新東京県の通信装置は、グループに対する
バケット記憶配が停止機能より多くなった後、上流の通 信装置にフローの停止を通知して、実際にフローが停止 するまでの遅延時間を停止遅延時間とし、前記上流の通 信装置が接続されている入力ポートから流入されらのバ ケットの単位時間当たりの在送量を伝送帯域とし、入力 ボート毎に決まる停止遅延時間と伝送帯域の積に相当する 容量を停止遅延相当分容量とし、グループに含まれる フローに関連する全入力ボートの停止遅延相当が容量 がに相当する空程をグループ停止遅延相当容量の がに相当する空程をグループ伸止遅延相当容量 と、バケット記憶量の上限と停止関値の差がグループ停止 止遅延相当容離以上であることを特徴とする壽永項7に 記載の通信整置である。

【0049】 かかるように構成されているので、この通 信装闘は、フローの停止を通知してから、実際にフロー が呼止するまでに送られてくるパケットを、すべて記憶 領域に記憶することができる。

[0050]

【発明の実施の形態】(第1の実施例)本芽明による通信装置は、複数のフローに対して一括してフローの停止・
・ 停止解除を指定するバックブレッシャ (以下、グルー ブバックブレッシャと呼ぶ)を新たに用いる。従来技術 で述べた個々のフローに対する選択的バックブレッシャ に加えてグループバックブレッシャを用いることで、個々のフローの制御に加えて特別の個代を共通に個える複のフローを集合的に制御する。このことにより、フロー間のフェアネスを保証レープ、類似した原性を有するフロー・グループ各々に対して最適な事節を提供することができる。

【0051】本発明を実施するためのグループバックプ 50 レッシャは、図4に示した従来技術と同様の構成の通信 (8)

表図に適用することができる。ここでは、パックブレッシャの動作を認明する便宜のため、下海の通信装図につながる一つの出力ボートに着目して通信装置を図れていまった。私、後来技術でも述べたように、本が期の通信装でも、パケットを伝送する場合でも近れを伝送する場合でも近月可能であり、せんの場合を含めてパケットで代表して認明する。また、本が明の通信装置では、プローの最低保証情報を率に促定しておらず、プローにはベスト・エフォート・サービスを利用しないもの(例:俗域子約型フロー)も含んでいて良いものとする。以下では、特にベスト・エフォート・サービスを利用するフローに関する制御にかいていまった。

[0052] 図1において、35はLink-by-Linkのパックプレッシャによるフロー制御を行う通信装置である。 47、48、49は、それで北坡数のフローを含むリンクであり、接続されている装置と同時に双方向の通信を行う全二重(full-duples)動作を行う。41、42、43は人力ボートであり、44、45、46は出力ボートである。

【0053】図1はリンク49に接続されている通信装 20 置36の出力ボート46の制度で指がれている。すなわ ち、出力ボート46から出力されるパケットは、入力ボート41と42から入力されるものとする。そして、リ ンク47、48の接続先の通信装置は上流側の通信装置 、リンク49の接続先の通信装置は上流側の通信装置 を呼ぶこととする。下流側の通信装置もへのフロー制御パケットは入力ボート43から入力さ れる。本通信装置36から上流側の通信装置へのフロー 制御パケットは入力ボート43から入力さ れる。本通信装置36から上流側の通信装置へのフロー 制御がケットは出力ボート44、45から出力する。

【0054】 通信装置350リンク47~49に別い通 30 信装置36~38をつないだ状態を図2に示す。説明の 便宜上、図2に示す各通信装置35~38の内閣は、後 述する上流側グループ参照テーブル81、83、85、 87と、下流側グループ参照テーブル82、84、8 6、88のみ示している。

[0055] 図1においては、認明の便宜上、上記以外のパケットが高適する経路は省略して示している。例えば、47、48以外のリンケから入力されるパケットや49以外のリンケへ出力されるパケットやカリンケーとはからからである。 ボートや出力ボートは省略されている。また、リンケ4 40 9の接続性の通信装置に送されるパケットに着目すると、上記の上流・下流の関係は逆になるが、かかる場合のパケットの経験は首略されている。言うまでもなく、これら短示を省略した経路におけるプロー制御についても、それぞれ本等明は実施できる。なお、入がボート4 3から入りされるアットと関係がある。なお、入がボート4 3から入りされるアットは、図5に示すようにスイッチコア5 1を経由するが、分かやすくするため、図1においては途中を省略して示している。「関係に、BP・バケットは、図5に示すようにスイッチコア5 1を経由するが、分かやすくするため、図1においては途中を省略して示している。「関係に、BP・バケットは、50

信部58から出力ポート44又は45に伝えられるフロー制御・ケットは、図5に示すようにスイッチコア51 を経由するが、分かりやすくするために、図1においては涂中を省略して示している。

【0056】関1に示す51はスイッチコアであり、複数の入力ボート(55、関1では入力ボート71と72のみを示す)と複数の出力ボート(75、関1では出力ボート75のみを示す)を備えている。スイッチコア51は、人力されたパケットが属するプローを誘動し、プロー誘列子とパケット記述予をキュー管理部53に通知する。また、スイッチコア51は、キュー管理部53からプロー誘列子とパケット記述予を受け取ると、そのパケットをパッファ52から取り出し、プロ一誘列子と対応する出力ボートからパケットを出力する。本実施例では、プロー器列子は大力であり出し、プローに対して表す数値(プロー番別子は、プローを互いに区別して表す数値(プロー番別子は、プローを互いに区別して表す数値(プロー番号)で実施することにする。

【0057】52は金パケットを一時的に記憶するパッ ファである。パケットをパッファ 52 0ど に記憶した かは、パケット記述子に示されている。パケット記述子 の大きさは、パケットよりも小さい(パイト数が少な い)ので、パケットそのものをキューに蓄えて呼か割処 埋を行う場合よりも、キューの記憶容量が節約でき、キューの接悔が容易となっている。

【0058】53はキュー管理部である。キュー管理部 53は専用のキュー管理用メモリ60を使用してフロー 種のキューを管理する。スペッチコア51にパケットが 入力されて、スイッチコア51からフロー識例子とパケット記述子をキュー管理部53が受け取ると、そのフロー 一識別子で示されるキューにそのパケット記述子をキューイングする。このとき、パケット記述子をキューに対してキューインがされたのであれば、キュー管理部 53はスケジューラ54にフローが搭性化したことを通 切する。

【0059】また、キュー管理部53はスケジューラ54からフロー高約門子を受け取ると、そのフローに対応するキューの外頭に位置するパケット記述子を取り出す。このとき、キューが空になれば、キュー管理部53はスケジューラ54にフローが料形性になったことを通知する。また、スイッチコア51にフロー識別子とパケット記述子を適取することでパケットの出力を指示する。

【0060】54はスケジューラである。スケジューラ ち4はフロー調卵子と出力ボートの対応、出力ボートの 有する伝送部域を各フローにどれだけ割り当てるか、を 管理している。スケジューラ54は、キュー管理部53 から活性化上たフローの通知を受けると、そのフローを サービスの対象に加える。また、スケジューラ54かキ ユー管理部53から非活性化上たフローの通知を受ける 、そのフローをサービスの対象から除外する。スケジ ューラ54は、それぞれの出力ボートに属するサービス 15

対象のフローに関して、既定の伝送帯域割り当てポリシーに従って、パケットを出力するフローを逐次選択し、 キュー管理部53に通知する。この際、後述するように パックブレッシャによりフローの停止・停止解除の状態 を加味する。

(10061) 81は上流側グループ参照テーブルであり、複数のフローをまとめたグループを示す。グループは、例えは、同じ入力ボートを通るプローをまとめたもの、パケットの修棄よりも遊配が望ましいプローをまとめたもの。 (20年グループ)、パケットの意配よりも産産が望ましいプローをまとめたもの。 など種々の観点から設定できる。 本が明ではグループパックブレッシャを実施するので、上流側グループがよりプローグを表するので、上流側グループが表ープル81の内容(グループとが高上流の通信装置と一貫させる必要がある。そのためには、上流側グループ参照テーブル81の内容(グループとそれに含まれるプローの対応)を、図2に示す通信装置36、37に通知してそれぞれの下流側グループ参照テーブル81の内容(グループとそれに含まれるのでは、元流側グループを照テーブル81の内容(グループとそれぞれの下流側グループを明テーブル81の内容(かんである)

【0062】図3(a)に通信設備35の上流側がループ参照テーブル81の内容を例示する。グループとして、避配グループ、出力ホート1グループ(第1の出力ボートを通るフローをまとめたもの)、出力ボート2グループ(第2の出力ボートを通るフローをまとめたもの)の3つか示されている。通信装置間でグループを示すために、グループには番号(グループ番号)が1、2、3、ルと付されている。通信装置35を通るフローにはフロー番号が1、2、ルと付されている。各フローに付した、1かのによってグループに属する。属さない 30の区別が示されている。例えば、遅配グループには、2と3のフロー番号のフローが強当する。

【0063】図3(b) に、図2に示す通信装置36の下流側がループ参照テーブル84の内容を例示する。通信装置36の出力ボート1には通信装置35が設装されており、図2に示していないが、出力ボート2にはさらに別の通信装置が接続されている。図3(b)は、通信装置35におけるプロー番号4、5、6、7、8が、通信装置35におけるプロー番号4、2、3、7、8にそれぞれ対応する場合を示している。従って、図3(a)のグル 40一プ番号1、2、3におけるプロー番号4、2、3におけるプロー番号4、2、3におけるプロー番号5、6、7、8に、それぞれ学れている。なお、この例では、通信装置35におけるプロー番号と通信装置36におけるプロー番号と通信装置36におけるプロー番号と通信装置36におけるプロー番号と通信装置36におけるプロー番号と通信装置36におけるプロー番号と通信装置36におけるプロー番号と通信装置36におけるプロー番号と通信装置36におけるプロー番号と通信装置36におけるプロー番号と通信装置36におけるプロー番号と通信装置36におけるプロー番号の対応を示す別のテープルをどちらかの装置外に設けておく。

帯域の実績、活性化しているキューの個数、パッファ 5 2の使用量といった情報を収集する。そして、後述する ような方針に後って、パックブレッシャの実行を判断する。すなわち、個々のフロー、グループ単位でのプロー 、あるいは、全ワーに対する、例は・停止・解決を 物でる。停止・停止・解決を要と判断した場合は、それ ぞれ、個々のフロー番号、グループ番号、あるいは、全 フローである旨を、B Pパケット送信部 5 8へ通知す ×

10 【0065】バックブレッシャを実行する方針は、選択 的バックブレッシャとグローバルバックブレッシャにつ いては、後来技術と同様に実施できる。例えば、キュー 61~64に対して選択がバックブレッシャの停止製値 と再開関値を設けておく。キュー長が中止製値より大き くなればプローを停止解除する。また、バッフ ア52に対してグローバルバックブレッシャの停止製値 と再開製値を設けておく、バッフア52のバゲット記憶 量が停止関値より大きくなれば全フローに対する停止を で行う。逆に、バケット記憶量が再開製値より少なくなれば全フローに対する停止を は全フローに対する停止解除を行う。

【0066】グループバックブレッシャを実行する方針は、バッファ52に蓄えられているバケットの数をグループ毎に集出し、それぞれのグループ毎に最けた停止顕値と時期閾値と比較することで実施できる。すなわち、まず、グループに含まれるフローに関してパッファ52 に蓄えられているバケットの量(パケット記憶量)を求める。そして、このバケット記憶量が停止関値より大きくなればそのグループに対する停止を行う。逆に、このパケット記憶量が再開眼値より大きくなればそのグループに対する停止を行う。逆に、このアケット記憶量が再開眼値より大きくなればそのグループに対する停止を行う。逆に、このアケット記憶量が再開眼値より大きくなればそのグループに対する停止を開発を行う。

【0067】58はBP(パックブレッシャ)パケット 送信部である。BPパケット送信部58は統計収集部5 7からの適能な受けて、フローの停止あるいは停止解除 を通知するパックブレッシャパケットを作成する。そし て、パックブレッシャを実行すべき上流の被闘に対し て、出力ボートを経て、そのパックブレッシャパケット を送出する。

【0068】55はBP (パックブレッシャ) バケット 受信部である。BPパケット受信部55は下途の装置か ら送出されたパックブレッシャパケットを受信する。そ して、そのパックブレッシャパケットが正当であれば、 BP実行部56へ引き渡す。

【0069】58はBP(パックブレッシャ)実行部で ある。BP実行部56は、BP受信部55から受け取っ たパックブレッシャパケットを解釈して、スケジューラ 54に対してフローの停止、停止網際を指示する。グル 一ブバックブレッシャにより、グループに対する停止、 停止網際が強助されている場合には、下流側グループを 照テーブル82を参照することで、そのグループに含ま れる個々のフロー番号を得る。そして、それらのフロー を停止、停止解除の対象とする。グループバックプレッ シャによる停止処理では、従来技術のようにスケジュー ラを停止させる必要はない。言うまでもなく、従来技術 と同様に、選択的バックプレッシャの場合はそのバック プレッシャパケットで示されるフローを停止、停止解除 の対象とする。また、グローバルバックプレッシャの場 合は全フローを停止、停止解除の対象とする。

【0070】82は下流側グループ参照テーブルであ る。下流側グループ参照テーブル82はグループ番号と 10 そのグループに含まれるフローを示している。リンク4 9につながる下流側の通信装置とグループの定義が一貫 している必要がある。そのためには、例えば、図2に示 す通信装置38の有する上流側グループ参照テーブル8 7の内容を受け取って、その中から、リンク49を通る フローに関するグループを、通信装置35の下流側グル ープ参照テーブル82に加えておけば良い。

【0071】本実施例においては、スケジューラ54 が、キュー管理部53に対してパケットの取り出しを指 示する(すなわち、フローをサービスの対象とする)か 20 否かは、次に示す4つの条件の論理積に従う。

(a) フローが活性化されている (キューが空でない)。 (b)選択的パックプレッシャによるフローの停止を受け ていない。

(e)グループバックプレッシャによるフローの停止を受 けていない。

(d) グローパルバックプレッシャによるフローの停止を 受けていない。

【0072】すなわち、(a)かつ(b)かつ(c)かつ(d)が成 り立つようになったなら、そのフローはスケジューラ5 30 4のサービスの対象に追加される。そして、スケジュー ラ5 4 はそのフローに既定のポリシー (例えば、DD R. WRR) に従ってパケットの出力を指示する。

【0073】逆に、(a)かつ(b)かつ(c)かつ(d)が成り立 たなくなったなら、そのフローはスケジューラ54のサ ービスの対象から除外される。すなわち、フローが非活 性化された、又は、選択的バックプレッシャによるフロ 一の停止を受けた、又は、グループバックプレッシャに よるフローの停止を受けた、又は、グローバルバックプ レッシャによるフローの停止を受けた、ならば、パケッ 40 トの出力を指示しない。

【0074】なお、グローバルパックプレッシャは、従 来技術と同様にスケジューラを停止させることによって 実行できる。あるいは、全部のフローをスケジューラ5 4のサービスの対象から除外することでも実行できる。 【0075】また、グローバルバックプレッシャを用い ない通信装置を実施する場合は、条件(d)は無い。この 場合は、(a)かつ(b)かつ(c)が成り立てばそのフローを スケジューラのサービスの対象に加え、(a)かつ(b)かつ (c)が成り立たなくなればそのフローをスケジューラの 50 グループ参照テーブルに設定するのでも良い。

サービスの対象から除外すれば良い。

【0076】以上の説明では、ゲループバックプレッシ ャによるフロー制御を実行するときは、バックプレッシ ャパケットにおいてグループ番号を指定することで、そ のゲループに属する複数のフローに対してフローの停止 停止解除を一括して指示している。

【0077】 グループを指定する方法は、必ずしもグル ープ番号に限る必要はない。例えば、フローに属性をつ けておき、属性とその属性を有するフローを下流側ゲル ープ参照テープルに登録しておく。すると、バックプレ ッシャパケットではフローの属性を指定することで複数 のフローを一括して指定できるようになる。

【0078】 あるいは、フロー番号の値によって、フロ 一の属性が表されるようにフロー番号の割り振り方を工 夫すれば、上流側グループ参照テーブル81と下流側グ ループ参照テープル82に記載する内容を簡略化するこ ともできる。例えば、フロー番号を5桁の16進数で表 すことにし、最上位の1桁目の値が1なら遅配グルー プ、最上位から数えて第2桁目の値が1なら出力ポート 1 グループ、最上位から数えて第2桁目の値が2なら出 カポート2グループ、最下位3桁は個々のフロー毎の通 し番号、と定めておく。すると、グループとして「x1 xxx | を指定すれば(xは、don't careの意味)、グ ループバックプレッシャの対象は出力ボート1グループ になる。かかる場合は、フロー番号の割り振り方の規則 を、上流側グループ参照テーブル81と下流側グループ 参照テーブル82に記載しておけば良い。

【0079】 グループ番号やフローの属性を使うのは、 明示的なグループで複数のフローを指定する方法である が、明示的にグループを指定せずに複数のフローを指定 する方法もある。例えば、グループバックプレッシャを 指示するパックプレッシャパケットにおいて、各フロー を各ビット位置に対応させたデータを送るとする。する と、このデータの0、1のビットパタンで、複数のフロ 一に対して停止・停止解除を一度に指示することができ る。かかる場合は、図1に示す下流側グループ参照テー ブル82には、各ビット位置とフローとの対応関係を設 定しておけば良い。

【0080】以上の説明では、上流側グループ参照テー ブルをまず定め、その内容を上流側の通信装置にある下 流側グループ参照テーブルに加えるように説明した。グ ループはリンクでつながれた通信装置間で一貫していれ ば良いので、これを逆にして、下流側グループ参照テー ブルをまず定め、その内容を下流側の通信装置にある上 流側グループ参照テープルに加えるようにしても良い。 また、通信装置の内部でグループを定めるのではなく、 通信装置の外部に設けた管理機構(例えば、ネットワー クを管理するネットワーク管理装置) がグループを定め て、各通信装置の上流側グループ参照テーブルと下流側 【0081】なお、通信装置35内では、上流側グループ参照テープル81と下流側グループ参照テープル81と下流側グループ参照テープル82を別々に用意するのではなく、両者の内容を総合したグループ参照テープルを設けておき、これをBP実行部56と統計収算部57が使用するのでも良い。

【0082】以上の説明から刊るように、請求項1の発明は、図2に示す通信装置35において上流側のループ参照デーブル81を定め、その内容を上流側の通信装置36に通知しておき、グループバックブレッシャを行うことで実施される。あるいは、通信装置35において下 10 機の通信装置38に通知しておき、グルーブバックブレッシャを行うことでも実施される。あるいは、ネットワーク管理返班がループを近れ、が通信装置は36によってそのグループを通知し、グルーブバックブレッシャを行うことでき実施される。書うまでもなく、上流側グループ参照デーブルと下流側グループ参照デーブルを総合したグループ参照デーブルを用いる場合も、同様に実施される。

【0083】 請求項2の発明において、下流側グループ 20 参照手段は、図1に示す下流側グループ参照テープル8 2で実施される。フロー制御受信手段は、BPパケット 受信部55で実施される。フロー制御実行手段は、BP 実行部56で実施される。フロー制御実行手段は、BP

【0084】請求項3の発明において、上流側グループ 参照手段は、図1に示す上流側グループ参照テーブル8 1で実施される。 が計手段は、統計収集部57で実施さ れる。 プロー制御送信手段は、BPパケット送信部58 で実施される。

【0085】 (第2の実施師) 請求項 4の寿削の実施例 30 を次に説明する。図1に示す上流側グループ参照テープ ル81によって上流側グループ参照手段が実施され、統 計収集部57によって統計手段が実施され、BPパケット送信部53によってフロー制際減信手段が実施される のは、第1の実施例と同様である。第1の実施例に対し て、さらに、次の工夫を施すことによって特定の効果を 得ることができる。

【0086】まず、ベスト・エフォート・サービスを利用するフローを、パケットの廃棄よりも遅乱が望ましい。
グループ(淫配グループ)と、バケットの廃棄よりを選んよりを廃棄が望ましいグループ(廃棄グループ)とに分類する。
これらのグループを、上流側グループを繋ケーブル81 に登録しておく。そして、遅配グループに対しては、その遅配グループに対しては、その遅配グループに対しては、その遅配グループに対しては、この必ずット記憶量が停止機能も多くなったと統制収集部57において求める。もし、このパケット記憶量が停止機能も多くなったと統制収集部57市学順利したなら、遅配グループのフローの停止を求めるバックプレッシャパケットをBPパケット送信部58が削減して194の2番で終しませまい。

値より少なくなった統計収集第57が判断したなら、遅 配グループのフローの停止解除を求めるパックプレッシ ャパケットをBPパケット送信部58が作成して上流の 通信装置に送る。

【0087】一方、廃棄列ループに対しては、廃棄関地 を設けておき、パケット記憶量が廃棄関値より多くなっ たと統計収集部57が即断した場合には、パケットの廃 棄を行う。統計収集部57の即断はよュー管理部53を 経てスイッチコア51が受け取り、スイッチコア51が パケット廃棄手段を兼ねている。具体的なパケット の廃棄は、例えば、後から到りたとがウットに関して、 パッファ52への計きこみを行わないことと、パケット 記述于及びフロー部別子をキュー管理部53に通りしな いことで実施する。

【0088】個々のフローに対しては、従来技術と同様 に、フロー毎キュー61~64に蓄えられているキュー 記憶量に基づく選択的パックプレッシャを行う。なお、 グローバルパックプレッシャは行わない。

グローバルバックブレッシャは行わない。
[0089] このように実施することで、遅延グループ
に対してグループバックブレッシャを実行しても、廃棄
グループに含まれるフローが停止させられることがなく
なる。すなわち、リアルタイル性の高いフローは廃棄グ
ループに含めておけば、従来技術によるグローバルバッ
グブレッシャで生じたような、他のプローの影響を受け
でフローが非神なせられる事態を、防ぐことができる。
[0090] なお、廃棄グループに対して廃棄関値を設けて、一定以上のバケットが、ファケラ 2 に蓄積されな
いようにする悪田は、逐延グループのフローを停止して
そのパケット記憶量が減った際に、本来運延がループの
ために確保しておくべきパッファ 5 2 の容量を廃棄グループ
ために確保しておくべきパッファ 5 2 の容量を廃棄グループが占有しないためでもあない

【0091】 (第3の実施例) ここで、パケットの運配 よりも廃棄が覚ましい用途 (アプリケーション) を例示 しておく、この用途は、例は、階層的に存得してれた 画像をリアルタイムにマルチキャスト配信するアプリケーションが窓当する。 酸酸的に符号化された 暗線配信の 解釈は次面的 である。

【0092】まず、低解像度の画像と共に、影響的に解像度が対す高解像理論を準備する。高解像度の画像は 伝送できない場合は諦めても良いが、少なくとも低解像 度の画像は伝送したい。そこで、アプリケーションは低 解解度画像を高い、保充度を付したパケットとし、段階的 に用意された高解像更画像との恋分情報をそれぞれ段階 的に低くなる優先度を付したパケットとしてネットワー ケールドカする。すなわち、優先度が高ければそのパケット とは廃棄されてると関るが、優先度が低ければそのパケット とは廃棄されても支端はより少ない。

レッシャパケットをBPパケット送信部58が作成して 【0093】請求項5の発明の実施例を次に説明する。 上流の通信装置に送る。また、パケット記憶量が再開園 50 本実施例の通信装置においては、上記パケットを含むフ ローを廃棄グループに分類し、パケット記憶量が廃棄閥 値を越えたときは、優先度の低いパケットをまず廃棄す る。優先度の低いパケットを廃棄してもなお、図1に示 すバッファ52の余裕が少ない場合は、より優先度の高 いパケットも廃棄する。すなわち、パケット記憶量と廃 棄閾値の差に対応して、どの優先度のパケットまで廃棄 するかを定めておく。バッファ52の余裕は、統計収集 部57で求め、その余裕はキュー管理部53を経てスイ ッチコア51に伝え、スイッチコア51が廃棄処理を行 5.

【0094】結果として、伝送帯域に余裕があるリンク に接続される通信装置では高解像度の画像が伝送され、 伝送帯域に余裕が無いリンクに接続される通信装置では 低解像度の画像が伝送される。あるいは、同一のリンク を使う場合であっても、伝送帯域に余裕のある時間帯で は高解像度の画像が伝送され、伝送帯域に余裕が無い時 間帯では低解像度の画像が伝送される。

【0095】 このようなアプリケーションはパケットの 廃棄を前提として設計されている。配信される画像がリ アルタイム件の高いものであれば、パケットが遅配され 20 ると何の役にもたたないばかりか、経路の途中の帯域を 消費することによって他のフローに対して迷惑をかける 原因となる。本実施例においては、かかるパケットの遅 配が生じないので、他のフローに対する支障を未然に防 ぐことができる。

【0.096】なお、パケットの廃棄のされやすさをパケ ット(セル)内に明示した実施例には、ATMのCLP (Cell loss priority)が該当する。また、パケットの廃 棄されやすさがパケット内に明示されてなくても、プロ トコルの種類によって廃棄されやすさを定めることで本 30 発明は実施できる。例えば、IP (Internet Protocol) パケットは、TCP (Transmission Control Protocol) やUDP (User DatagramProtocol)のデータグラムを含 んでいる。TCPはパケット廃棄に着目した伝送量の制 御を行っており、パケットが欠落したときは、パケット を再送することも行っている。これに対して、UDPは 伝送量の制御や、パケット損失時のパケット再送を行っ ておらず、リアルタイム通信によく使われる。そこで、 UDPによるパケットよりも、TCPによるパケットの 方が、パケットは廃棄されやすいと定めておく。する と、本発明を実施するには、スイッチコア51におい て、パケットの種類を区別して、UDPよりもまずTC Pのパケットを摩塞すればよい。

【0097】 (第4の実施例) 請求項6の発明の実施例 を次に説明する。第2の実施例における廃棄グループの 廃棄閾値を、パッファ52の空き容量が多い場合には高 くし、空き容量が少ない場合には低くする。例えば、バ ッファ52の空き容量をすべて廃棄グループに割り当て る。あるいは、バッファ52の空き容量を、廃棄グルー プを含めた幾つかのグループに割り振るのでも良い。す 50 ら、実際にフローが停止するまでの遅延時間を停止遅延

ると、空き容量が多い場合には、パケットの廃棄が起こ りにくくなる。

【0098】通信装置に送られてくるフローの数やパケ ットの量は、いつも一定しているのではなく、時間によ って増えたり減ったりするので、記憶領域の空きは増え たり減ったりする。一般に、一つのフロー当たりの記憶 容量を減らせば少ない記憶領域でも多くのフローが扱 え、一つのフロー当たりの記憶容量を増やせばパケット の廃棄が生じにくくなる。従って、記憶領域の空きが大 きいときは、廃棄閾値を上げてより多くの記憶容量を使 うことでパケットの廃棄を生じにくくできる。記憶領域 の空きが少なくなったときは、廃棄閾値を下げるのでフ ローの数を減らす必要はない。

【0099】 このように、パッファ52の空き容量は時 間とともに変化するが、本実施例においては、空き容量 が多い場合にはその空き容量を有効に使うことができ る。その結果、平均的に見れば、廃棄閾値を一定値に固 定する場合(余裕を見込んで低めに設定せざるをえな い)に比べると、廢棄閾値は高くなるので、パケットの 廃棄が起こりにくい。

【0100】(第5の実施例) 請求項7の発明の実施例 を次に説明する。本実施例では、第1から4に示した実 施例において、まず、ベスト・エフォート・サービスを 利用するフローを出力ポート別のグループに分け、上流 側グループ参照テーブル81に登録しておく。各グルー プには、パッファ52内に占有できるパケット記憶量の 上限を設定し、さらに、その上限値よりも小さい停止閾 値と再開閾値を統計収集部57に設けておく。グローバ ルパックプレッシャは実施しないが、個々のフローに対 する選択的パックプレッシャは実施する。すなわち、B Pパケット送信部58は、選択的バックプレッシャとゲ ループバックプレッシャのバックプレッシャパケットを 必要に広じて送信する。

【0101】以上のように構成することで、輻輳してい る出力ポートに関連するフローのみをゲループバックプ レッシャにより停止させることができる。出力ポート毎 に使用可能なバッファ量の上限を設ける理由は、輻輳し ているポートに関連するグループのパケットがバッファ を占有してしまうことを防ぐためである。

【0102】(第6の実施例)請求項8の発明の実施例 を次に説明する。第5の実施例に示すグループ毎のパケ ット記憶量の上限と停止閾値の差を、次のように選ぶこ とによってゲループパックプレッシャによるフローの停 止時のパケット廃棄を防ぐことができる。

【0103】まず、グループ毎に確保されるパケット記 **憶量の上限に相当する容量をバッファ52内で排他的に** 確保しておく。次に、停止閾値を次のように選ぶ、グル ープ上流の通信装置にそのグループに属するフローの停 止を要求するグループバックプレッシャを通知してか

時間とする。一方では、その入力ポートから流入されう るパケットの単位時間当たりの伝送量を伝送帯域とす る。この停止遅延時間と伝送帯域は、入力ポート毎に決 まる値である。それから、停止遅延時間と伝送帯域の精 に相当する容量を入力ポートの停止遅延相当分容量とす る。グループに含まれるフローが通過している全入力ポ トの停止遅延相当分容量の利に相当する容量をグルー プ停止遅延相当容量とする。このゲループ停止遅延相当 容量がパケット記憶量の上限と停止関値の差となるよう に停止閾値を設定する。この停止閾値を、統計収集部5 10 7に設定しておく。もちろん、安全のために多少の余裕 を見込んで、パケット記憶量の上限と停止閾値の差がゲ ループ停止遅延相当容量よりも多くなるように、停止関 値を設定しても良い。

【0104】なお、パケット記憶量の上限と停止閾値を バッファ52の空き容量に応じて動的に変化させる実施 例も可能である。例えば、バッファ 5 2 の空き容量をそ れぞれのグループに割り振る。すると、バッファ52の 空き容量が多い場合には、パケット記憶量の上限と停止 閾値は高くなり、空き容量が少ない場合には低くなる。 20 このように、動的に変化させることによって、バッファ 52の空き容量がある場合には、パケットの廃棄を起こ りにくくすることができる。

[0105]

【発明の効果】 請求項1から3に記載の発明において は、複数のフローからなるグループを対象としてフロー の制御が行われる。そのため、個々のフローを指定する 場合に比べると、同じゲループに属するフローの停止又 は停止解除の通知を、より簡潔なパックプレッシャパケ ットで実施できる。従って、パックプレッシャパケット 30 52:バッファ の伝送量及び伝送時間を低減することができる。

- 【0106】請求項4に記載の発明においては、遅配グ ループに属するフローはパケットの廃棄ではなくフロー の停止が行われる。一方、廃棄グループに属するフロー は、フローの停止ではなくパケットの廃棄が行われ、フ ローが完全に中断されることはない。すなわち、それぞ れのフローの属性に応じた取り扱いが実現できる。
- 【0107】請求項5に記載の発明によれば、さらに、 廃棄されやすさに応じたパケットの廃棄が行われる。す なわち、麻棄が生じる場合であっても、廃棄されるべき 40 ト でないパケットを優先度に伝送することができる。
- 【0108】請求項6に記載の発明においては、記憶領 域の空きに応じて廃棄闡値を変える。このことで、記憶 領域の空き容量を有効に使って、パケットの廃棄が起こ

りにくくすることができる。

(13)

- 【0109】請求項7に記載の発明においては、出力ポ ートに対応したゲループを単位としてフローの停止及び 停止解除を実行することができる。従って、輻輳してい る出力ポートに関連するフローのみを停止させることが できる。すなわち、輻輳箇所に関係のないフローが不当 に停止させられることが防げる。
- 【0110】請求項8に記載の発明においては、フロー の停止を通知してから、実際にフローが停止するまでに 送られてくるパケットを記憶するだけの容量が記憶領域 に確保されている。従って、フローの停止によってパケ ットの廃棄が生じることがない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による通信装置の構成を示す図である。

【図2】 本実施例による通信装置の接続を示す図であ る。

【図3】図3(a)と図3(b)は、それぞれ、上流師 グループ参照テーブルと下流側グルー プ参照テーブル の内容例を示す図である。

【図4】ネットワークの構成例を示す図である。

【図5】従来技術による通信装置の構成を示す図であ

【符号の説明】

30、31、32、33、34:コンピュータ

35、36、37、38:通信装置

41、42、43:入力ポート

44、45、46:出力ポート

47、48、49:リンク 51:スイッチコア

53:キュー管理部

54:スケジューラ

55: B Pパケット受信部

56:BP実行部

57:統計収集部

58:BPパケット送信部

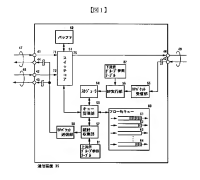
60:キュー管理用メモリ

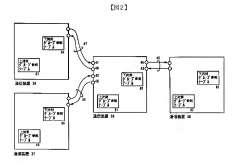
61, 62, 63, 64: + = -71、72、73、74:スイッチコア51の入力ポー

75、76、77、78:スイッチコア51の出力ポー

81.83.85.87: 上海側グループ参照テーブル

82、84、86、88:下流側グループ参照テーブル





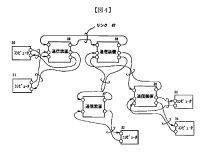
【図3】

(a) 上流側グループ参照テーブル

	グループ名	4 4-7	フロー雷号								
		番号	1	2	3	4	5	6	7	8	
	道配ゲルブ	-	0	1	1	0	0	0	0	0	
	出力が一トリグループ	2	1	٥	1	1	1	0	0	1	
	出力ギート25・ループ	3	0	1	0	0	0	1	1	0	
							•				
							•				

(b) 下流側グループ参照テーブル

$\overline{}$					70	_ #	=	_	-	
下液侧	グルブ	フロー番号								
1 46.00	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	
	1	0	0	0	0	1	1	0	0	
出力ギート1	2	0	0	0	1	0	1	0	1	• • •
	3	0	0	0	0	1	0	1	0	
	١.									
1	١.									
	· .									
	1	1	0	1	0	0	0	0	0	
出力# 十2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
l .	3	1	0	1	0	0	0	0	0	
1						•				
1										
	١.					•				
						-				
	١.									



【図5】

